

Ochranná protipožární podložka na 1000°C	CZ
Tekchnický popis výrobku:	
Č. pol..... 31050	
Síla materiálu..... ca. 5 mm	
Rozměry výrobku ... ca. 330 x 500 mm	
Podložka..... Tkanina ze skleněných vláken se vpichovanými vlákny Panox, dvojitě prošíváná, dlouhá životnost	
Hmotnost ca. 200 g/kus	
Teplota použití ca. 700°C kontaktní teplo	
100% bez azbestových a keramických vláken, nejsou to žádné látky ve smyslu vyhlášky o nebezpečných vláknech.	
Ochrana před svařovacím plamenem, svařovacím žárem (také při delším svařování), před spálením tapet, parket, kabelů, celopodlahových koberec, atd., před poškozením okujemi!	
Použitelná všude díky dobré tvárnosti.	
Návod k použití	
• Zabraňte delšímu přímému působení plamenů.	
• Díly určené k ochraně jen volně zabalte (obzvlášť při vícerozvrstvém zakrytí) pro cirkulaci chladného vzduchu.	
Nepoužívejte jako přímý pracovní podklad při položení na podlahu!	
Na základě kvality výrobků může být podložka použita oboustranně.	
Pokud již není vidět černý povrchový materiál (vlákna Panox) na používaném straně na místě, na které sálá plamen, je funkčnost podložky tak silně omezena, že podložka již není použitelná!	
www.rothenberger.com	

Alevé karşı koruyucu örtü için 1000°C	TR
Teknik ürün açıklaması:	
Ürün no..... 31050	
Malzeme kalınlığı... yakl. 5 mm	
Ürün ölçüsü yakl. 330 x 500 mm	
Temel malzeme PanoxVlies ile iğnenlenmiş cam dokuma, çift katlı dikilmiş, uzun ömürlü	
Ağırlık..... yakl. 200 g/adet	
Uygulama sıcaklığı . yakl. 700°C temas sıcaklığı	
%100 asbest ve seramik elyaf içermez, tehlükeli madde yönetmeliği bağlamında hiçbir madde içermez.	
Kaynak alevi/sısına (uzun süreli kaynakta da), duvar kağıtlarının, parkelerin, kabloların, duvardan duvara halıların vs. yanmaya karşı, kaynak cır�arı yüzünden hasar görmesine karşı koruma!	
Büyük biçimlendirilebilme sayesinde her yerde kullanılabilir.	
Kullanım kılavuzu	
• Uzun süreli doğrudan alev etkisini önleyin.	
• Korunması gereken parçaları (özellikle çok katmanlı kaplama durumunda) serinleten hava sirkülasyonu için sadece hafifçe sarın	
Zemin kaplamaları üzerinde doğrudan çalışma altlığı olarak kullanmayın!	
Ürünün yapı özelliği nedeniyle mat çift taraflı kullanılabilir.	
Uygulama tarafındaki siyah üst madde (PanoxVlies) artik bulunmuyorsa matın işlevselliği, matın kullanılması gerekecek kadar kısıtlanmaktadır!	
www.rothenberger.com	

Láng ellen védő szőnyeg hogy 1000°C	HU
Műszaki termékismertetés:	
Rendelési azonosító 31050	
Anyag vastagsága kb.5 mm	
Termék mérete kb. 330 x 500 mm	
Alapanyag Üvegszál-textília PanoxVlies anyaggal beszegve, kétsoros varrással, hosszú élettartalom	
Súly kb. 200 g/darab	
„Bevetési” hőmérséklet kb. 700°C, közvetlen érintéses hő 100%-ban azbeszt- és kerámiaszál-mentes, különösképpen nem tartalmaz veszélyesanyag-besorolású anyagot.	
Ochrana před svařovacím plamenem, svařovacím žárem (také při delším svařování), před spálením tapet, parket, kabelů, celopodlahových koberců, atd., před poškozením okujemi!	
Použitelná všude díky dobré tvárnosti.	
Návod k použití	
• Zabraňte delšímu přímému působení plamenů.	
• Díly určené k ochraně jen volně zabalte (obzvlášť při vícevrstvém zakrytí) pro cirkulaci chladného vzduchu.	
Nepoužívejte jako přímý pracovní podklad při položení na podlahu!	
Na základě kvality výrobků může být podložka použita oboustranně.	
Pokud již není vidět černý povrchový materiál (vlákna Panox) na používaném straně na místě, na které sálá plamen, je funkčnost podložky tak silně omezena, že podložka již není použitelná!	
www.rothenberger.com	

Strat de protecție la foc la 1000°C	RO
Descriere tehnică a produsului:	
Nr. art 31050	
Grosimea materialului ...cca.5 mm	
Cotele produsului.....cca. 330 x 500 mm	
Material de bază..... Tesătură din fibră de sticlă cu pâslă Panox, prinșă cu ace, cusută în strat dublu, cu durată de exploatare îndelungată	
Masacca. 200 g/bucată	
Temperatura de utilizare cca. 700°C temperatură de contact lipsit 100% de azbest și fibre ceramice, nu există materiale considerate periculoase în sensul Directivei pentru materiale periculoase.	
Protectie la flacără / temperatūra de sudură (și în cazul operațiunilor mai îndelungate de sudură), față de arderea tapetelor, a parchetului, cablurilor, mochetei, etc. și față de deteriorări cauzate de perle de sudură!	
Poate fi utilizat oriunde, datorită maleabilității puternice.	
Manualul de utilizare	
• Evitați aplicarea directă, prelungită a flăcărilor.	
• Elementele ce trebuie protejate trebuie infășurate doar ușor (în special în cazul infășurării în mai multe straturi) pentru a asigura circulația aerului de răcire	
Nu utilizați ca suport direct de lucru pe straturile aplicate pe pardoseală!	
Datorită structurii produsului, materialul poate fi utilizat pe ambele laturi.	
În cazul în care materialul superior încingesc la culoare (materialul Panox) nu mai există pe latura de utilizare, în locul în care apare flacără, capacitatea funcțională a materialului este atât de afectată. Încât acesta nu mai poate fi utilizat!	
www.rothenberger.com	

Apsauginis kilimėlis nuo liepsnų līdz 1000°C	LV
Tehniskais produkta apraksts:	
Preces Nr..... 31050	
Materiāla stiprums aptuveni 5 mm	
Produkta izmēri..... aptuveni 330 x 500 mm	
Pamatā materiāls Stikla audums ar PanoxVlies šuvēm, divu slāņu šuvums, garš kalpošanas ilgums	
Svars.....aptuveni 200 g/gabalā	
Thetaermokrasia xρήστης .. περ. 700°C θερμότητα επαφής 100% απαλλαγένο από ίνες αμιάντου και κεραμικές ίνες, δεν υπάρχει κανένα ιλικό που εμπίπτει στη Διάταξη περι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ιλικών (Γερμανία).	
Προστασία από φλόγα/θερμότητα συγκόλλησης (ακόμα και για παραταμένη συγκόλληση), από το κάψιμο ταπετσαριών, παρκετ, καλωδίων, μοκετών κλπ., από ζημιές λόγω εκτινασθμένων σωματιδίων συγκόλλησης!	
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ευρείες εφαρμογές χάρη στην ευκολία διαρρόφωσης του σχήματός του.	
Pielietojums visur labās formējamības dēļ.	
Lietošanas pamācība	
• Izvairieties no ilglaicīgākas, tiešas liesmas iedarbības.	
• Aizsargājamām detaļām tikai čāgani aptiniet (īpaši daudzdzīgtiem pārsegumiem) atvēsinošai gaisa cirkulācijai Neizmantojet kā tiešu darba procesa grīdas pārkājumu!	
Atkarībā no produkta nolietojuma paklājam var tikt izmantotas abas puses.	
Ja melnā virsdrāna (PanoxVlies) neatrodas uz izmantojamās puses, kas tieši pakļauta liesmām, paklāja funkcionalitāte ir tiks ietekmēta, ka tas vairs nevar tikt izmantots!	
www.rothenberger.com	

Leegikaitsematt kuni 1000°C	EE
Tehniline tootekirjeldus:	
Toote-nr 31050	
Materjali paksus..... u 5 mm	
Toote mõõdud u 330 x 500 mm	
Alapanayag klaaskiud PanoxVlies-iga nõelutud, kahekihiliselt kokku ömmeldud, pikk kasutusiga	
Súly kb. 200 g/darab	
„Bevetési” hőmérséklet kb. 700°C, közvetlen érintéses hő 100%-ban azbeszt- és kerámiaszál-mentes, különösképpen nem tartalmaz veszélyesanyag-besorolású anyagot.	
Ochrana před svařovacím plamenem, svařovacím žárem (také při delším svařování), před spálením tapet, parket, kabelů, celopodlahových koberců, atd., před poškozením okujemi!	
Hmotnost ca. 200 g/kus	
Teplota použití ca. 700°C kontaktní teplo	
100% bez azbestových a keramických vláken, nejsou to žádné látky ve smyslu vyhlášky o nebezpečných vláknech.	
Ochrana před svařovacím plamenem, svařovacím žárem (také při delším svařování), před spálením tapet, parket, kabelů, celopodlahových koberců, atd., před poškozením okujemi!	
Hmotnost ca. 200 g/kus	
Teplota použití ca. 700°C kontaktní teplo	
100% bez azbestových a keramických vláken, nejsou to žádné látky ve smyslu vyhlášky o nebezpečných vláknech.	
Ochrana před svařovacím plamenem, svařovacím žárem (také při delším svařování), před spálením tapet, parket, kabelů, celopodlahových koberců, atd., před poškozením okujemi!	
Hmotnost ca. 200 g/kus	
Teplota použití ca. 700°C kontaktní teplo	
100% bez azbestových a keramických vláken, nejsou to žádné látky ve smyslu vyhlášky o nebezpečných vláknech.	